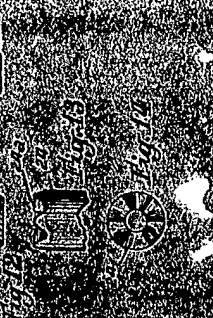
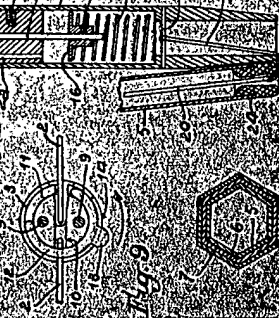
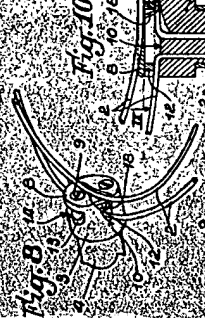
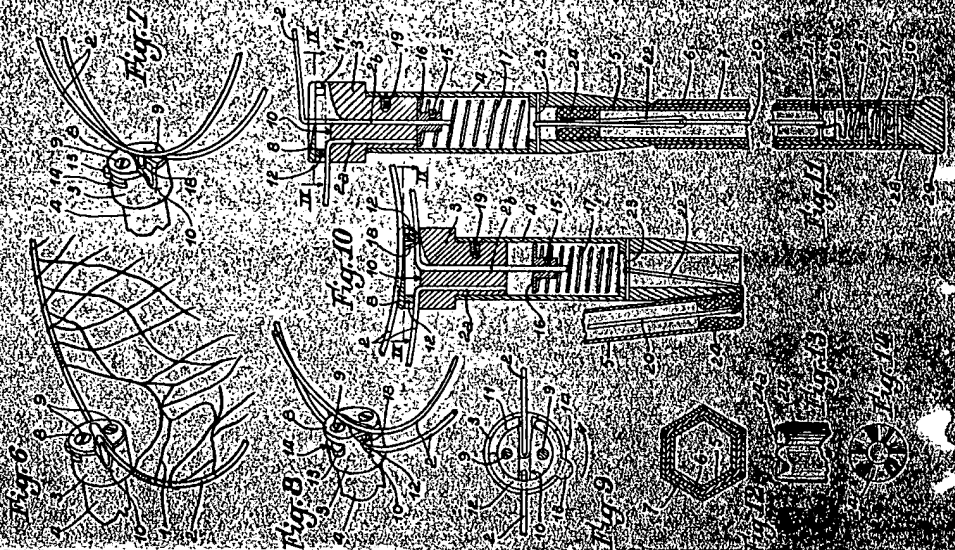
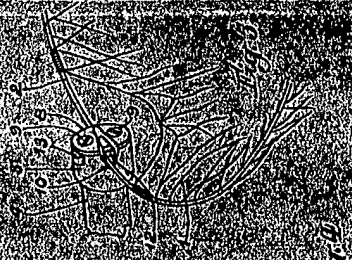
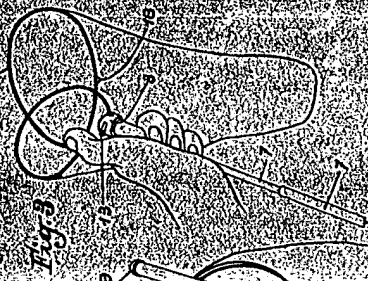
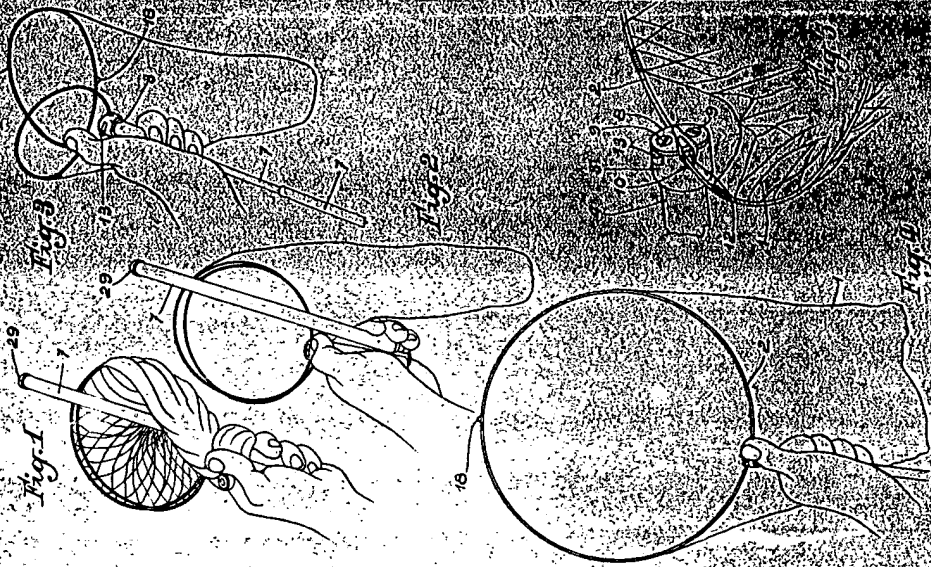


43-12

156

N-920,427-



MINISTÈRE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

Gr. 1. — Cl. 4.

N° 920.427

Ar 43

Épuisette repliable.

M. JULES CHAMBON résidant en France (Ardeche).

Demandé le 2 octobre 1945, à 15^h 15^m à Lyon.

Délivré le 4 janvier 1947. — Publié le 8 avril 1947.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 10, § 7 de la loi du 5 juillet 1934 modifiée par la loi du 7 avril 1903.]

L'invention a trait à une épuisette de pêche repliable de manière à ne pas encombrer le pêcheur et qui présente en outre l'avantage d'être agencée de telle manière qu'il soit possible de la déplier d'une seule main, et sans la regarder pendant qu'on « fatigue » le poisson qu'on vient de fermer.

L'épuisette suivant l'invention est notamment remarquable en ce que le cercle supportant le filet est fait en un fil élastique susceptible d'être replié sur lui-même à la façon d'un huit rabattu de manière à réduire de moitié le diamètre d'encombrement. Un verrou approprié, porté par la tête du manche, permet de le fixer à la position repliée à l'encontre de son élasticité propre qui assure automatiquement le dépliage quand on l'a dégagé du verrou précité.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le manche lui-même est repliable et comporte au moins deux éléments tubulaires s'emboîtant l'un dans l'autre sous l'action de la traction d'un lien souple disposé à leur intérieur et soumis à l'action d'un ressort de traction, de telle façon qu'on puisse déboîter les deux éléments considérés l'un de l'autre à l'encontre de l'action dudit ressort, puis les replier l'un contre l'autre grâce à la souplesse du lien qui les relie.

Le manche comporte préférentiellement en outre des éléments coulissants télescopiques à course

limitée permettant une extension de la longueur quand on le désire.

Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer.

Fig. 1 montre en perspective une épuisette suivant l'invention à la position repliée.

Fig. 2 à 4 indiquent les diverses phases du dépliage.

Fig. 5 est une vue partielle à grande échelle montrant la tête du manche et sa liaison avec le cercle du filet, à la position entièrement dépliée.

Fig. 6 reproduit fig. 5, mais après dégagement du verrou du cercle.

Fig. 7 montre les mêmes pièces après repliage du cercle sur lui-même, mais avant verrouillage à la position repliée.

Fig. 8 les représente une fois le verrouillage effectué.

Fig. 9 est une coupe de la tête du manche par le plan de joint du couvercle de la tête.

Fig. 10 est une coupe longitudinale générale du manche à la position entièrement repliée, le plan de coupe de fig. 9 y étant indiqué en IX-IX.

Fig. 11 est une coupe semblable, mais après déverrouillage et dépliage de l'élément emboîtable, l'élément télescopique non encore tiré

[920 427]

l'autre à l'encontre de l'action dudit ressort, puis les replier l'un contre l'autre grâce à la souplesse du lien qui les relie;

4° Le manche comporte en outre des éléments coulissants télescopiques à course limitée.

JULES CHAMBon

Par procuration :

Jh. Monnier.

NOT AVAILABLE COPY